



### Dr.-Ing. Jörg-Peter Elbers

Senior Vice President Advanced Technology, Standards & IPR,  
ADVA Optical Networking SE, Martinsried

#### *Beruflicher Werdegang*

|              |   |
|--------------|---|
| 1991 - 1996  | Studium der Elektrotechnik an der Universität Dortmund  |
| 1996 - 1999  | Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Hochfrequenztechnik der Universität Dortmund (Prof. Voges), Promotion zum Dr.-Ing. (2000) |
| 1999 - 2001  | Senior R&D Engineer und Director of Network Architecture, Siemens AG, Bereich Optical Networks  |
| 2001 - 2007  | Director of Technology, Marconi/Ericsson, Bereich Optical Networks  |
| 2007 - 2009  | Principal Engineer, CTO Office, ADVA  |
| 2009 - 2017  | Vice President Advanced Technology, ADVA  |
| 2017 - heute | Senior Vice President Advanced Technology, Standards & IPR, ADVA  |

#### *Mitarbeit ITG/VDE usw.*

Mitglied ITG/VDE, IEEE ComSoc & Photonics Society  
Leiter des ITG-Fachbereichs Kommunikationstechnik (KT)  
Mitglied (Leiter 2011-18) im ITG-Fachausschuss KT3 „Optische Nachrichtentechnik“  
Mitglied des Management Committees der European Conference on Optical Communications (ECOC) und des Planning Committees der Optical Networking and Communication Conference (OFC)  
Mitglied im Lenkungskreis der Europäischen Technologieplattform für Netzwerktechnik (Networld2020) und in der Core Group des CELTIC-NEXT EUREKA Clusters

#### *Zielvorstellung*

Etablierung der ITG als „Stimme der Technik“, die IKT-Technologien und ihre Anwendung verständlich erklärt und in aktuellen Diskussionen sachlich Position bezieht  
Förderung des technisch-wissenschaftlichen Austausches durch Tagungen und Workshops, dabei Berücksichtigung neuer Formate und die verstärkte Nutzung elektronischer Tools  
Förderung der Technikbegeisterung bei Schülern und des Ingenieurnachwuchses durch Wettbewerbe und spezielle Veranstaltungen  
Stärkung der Vernetzung und des Informationsaustausches über Fachbereiche und geographische Grenzen hinweg, z.B. durch eine ITG-Jahrestagung für alle Mitglieder.